

# **Boîtier HDD 2.5" SATA**

**Speedy Data Transfer and Flexible Connectivity** 

### Manuel d'utilisation















Les informations produit fournies dans le présent manuel sont sujettes à modifications sans préavis, et ne représentent pas un engagement de la part du vendeur. Le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les erreurs qui pourraient apparaître dans le présent manuel

Copyright 2007, Onnto Corporation. Tous droits réservés.

# Boîtier HDD 2.5" SATA

# Manuel d'utilisation

Introduction	3
Introduction	3
Rappels importants pour tous les boîtiers	3
Démarrage	4
Configuration système requise	4
Installer un HDD 2.5" SATA dans le boîtier	5
Connecter la baie externe à un ordinateur	9

#### Introduction

Merci d'avoir acheté le boîtier de disque dur SATA de 2,5 po vers lecteur de disque dur eSATA/USB 2.0/FireWire 400(800). Votre boîtier de disque dur SATA de 2,5 po offre un transfert de données rapide et fiable. La conception révolutionnaire du connecteur eSATA/USB 2 en 1 DuoLink combine la connectivité eSATA et USB 2.0 sur un seul port.

Les procédures appropriées d'installation, d'entretien et d'utilisation décrites dans le manuel d'utilisateur garantissent une utilisation sans encombre et une durée de vie prolongée pour votre boîtier de disque dur SATA de 2,5 po.

Veuillez lire et suivre avec attention les instructions fournies dans le présent manuel. Ne pas le faire vous expose à endommager le boîtier HDD 2.5" SATA et tout ou partie des appareils qui lui sont connectés.

### Rappels importants pour tous les boîtiers

Le circuit imprimé principal du boîtier HDD 2.5" SATA est sensible à l'électricité statique. Une bonne mise à la masse est requise pour éviter les dégâts électriques au boîtier HDD 2.5" SATA et aux autres appareils connectés, y compris l'ordinateur hôte. Placez toujours le boîtier HDD 2.5" SATA sur une surface douce et évitez mes mouvements brusques, les vibrations et les chocs. NE laissez PAS l'eau entrer dans le boîtier HDD 2.5" SATA.

Évitez de placer le boîtier HDD 2.5" SATA près d'appareils magnétiques (comme un téléphone mobile), d'appareils haute tension (comme un sèche-cheveux), ou près d'une source de chaleur (comme le tableau de bord d'une voiture ou un autre endroit où le boîtier HDD 2.5" SATA serait exposé à la lumière directe du soleil).

Le système d'exploitation peut NE PAS détecter le boîtier HDD 2.5" SATA s'il ne prend pas en charge l'interface de votre appareil. Le cas échéant, l'installation d'un pilote approprié ou d'un équipement supplémentaire sur l'ordinateur hôte peut être requise.

Assurez-vous que seul un disque dur (HDD) 2.5" SATA est installé. Une tentative d'installer un autre HDD peut endommager le kit boîtier HDD 2.5" SATA.

## Démarrage

Veuillez contrôler le contenu de l'emballage avant d'installer un disque dur ou d'assembler le boîtier du disque dur SATA de 2,5 po:

boîtier HDD 2.5" eSATA/USB 2.0/FireWire 800 –Vue arrière



boîtier HDD 2.5" eSATA/USB 2.0/FireWire 400 –Vue arrière



### Contenu de l'emballage

- Boîtier x 1
- Câble USB x 1
- Câble IEEE1394b cable x 1
- Câble eSATA x 1
- Guide de démarrage
- Vis de fixation HDD x 4
- Talon en caoutchouc x 8
- Adaptateur d'alimentation

•

## Contenu de l'emballage

- Boîtier x 1
- Câble USB x 1
- Câble IEEE1394a cable x 1
- Câble eSATA x 1
- Guide de démarrage
- Vis de fixation HDD x 4
- Talon en caoutchouc x 8
- Adaptateur d'alimentation

## Configuration système requise

#### PC

- CPU 266MHz ou plus rapide (Microsoft Vista requiert un CPU minimum de 800MHz)
- 64MB de RAM (512MB de RAM)
- Microsoft Windows 2000, XP, 2003, ou Vista
- Un port USB 2.0, eSATA, ou FireWire 400(800) disponible (selon le modèle)
- Un HDD 2.5" SATA

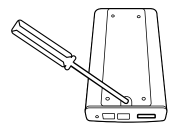
#### Mac

- Processeur Macintosh PowerPC ou Intel Core Duo
- 64MB de RAM (Mac OS X 10.4 requiert 256MB de RAM)
- Mac OS 9.X ou supérieur (PowerPC) / Mac OS X 10.4 (Intel Core Duo)
- Un port USB 2.0, eSATA ou FireWire 400(800) disponible (selon le modèle)
- Un HDD 2.5" SATA

# Installer un HDD 2.5" SATA dans le boîtier

Installez le disque dur dans le kit boîtier HDD 2.5" SATA en réalisant les étapes suivantes.

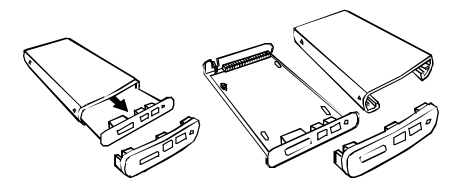
1. Démonter le panneau arrière du logement en retirant la vis de la baie à l'aide d'un tournevis de type Phillips à pointe cruciforme.



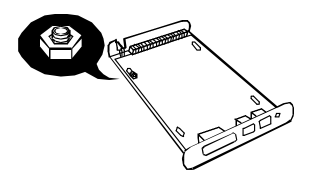
2. Retirez soigneusement le panneau postérieur de la baie.



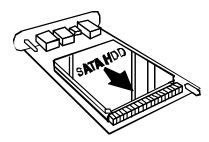
Faites glisser le panneau inférieur en dehors du logement de la baie.



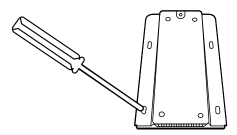
3. Retirez la vis du panneau de contrôle en desserrant les capuchons en plastique.



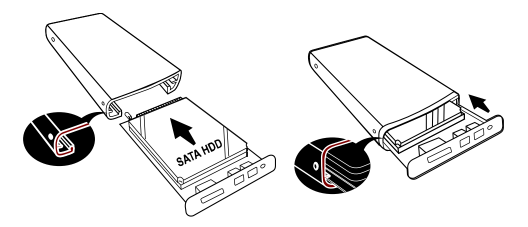
4. Glissez doucement le disque dur en place.



5. Vissez les quatre vis précédentes pour attacher le disque dur à la bas.



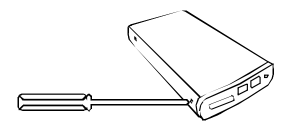
6. Aligner les bords de la plate-forme du disque dur avec les traverses et glissez la plate-forme assemblée dans le logement de la baie.



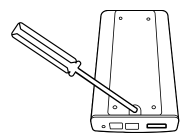
7. Assurez-vous que le voyant est bien aligné avec l'ouverture sur le panneau avant de la baie.



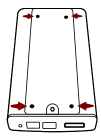
8. Réassemblez la baie en replaçant les deux vis retirées à l'étape 1.



9. Fixez la dernière vis sous le panneau inférieu.



10. Fixez les quatre (4) talons inclus dans l'emballage à la base du boîtier.



11. La baie externe est maintenant assemblée et prête à être connectée à un ordinateur.



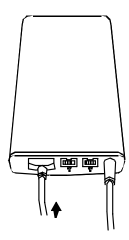
## Connecter la baie externe à un ordinateur

Complétez les étapes suivantes pour connecter la baie à un ordinateur hôte.

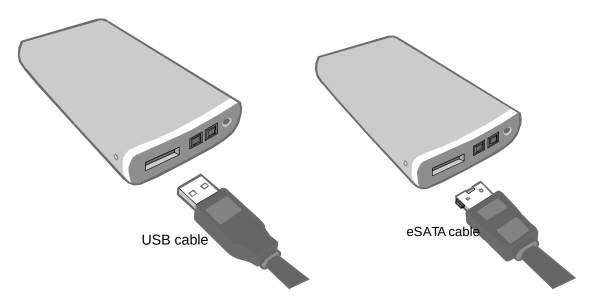
1. Connectez l'adaptateur d'alimentation CA/CC et assurez-vous que le voyant vert est allumé. L'indicateur DEL clignotera pendant le trnasfert de données.



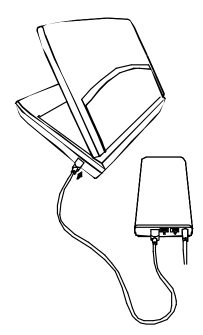
2. Insérez le connecteur eSATA, USB ou IEEE 1394a (b) dans le port correspondant.



Le connecteur eSATA/USB 2 en 1 DuoLink combine la connectivité eSATA et USB 2.0 sur un seul port. DuoLink s'adapte aux connecteurs USB et eSATA. Pour transférer des données via la connexion USB, connectez un câble USB au boîtier. Pour transférer des données via eSATA, connectez un câble eSATA au boîtier.



3. Insérez le connecteur eSATA, USB ou IEEE 1394a (b) dans un port disponible de l'ordinateur.



#### Notes:

- Tout câble (eSATA, FireWire, ou USB 2.0) inséré avant que la baie soit sous tension a la priorité sur les autres câbles et sera la méthode de connexion principale, c.-à.-d. : si la baie est connectée via FireWire 800 avant la mise sous tension de la baie, les données seront transférée via FireWire800.
- La baie doit seulement être connectée à un ordinateur via une interface à la fois. La connexion de la baie à un ordinateur via deux ou plusieurs interfaces n'est pas recommandée.
- FireWire et FireWire800 prennent en charge l'alimentation par bus, ces baies peuvent être mises sous tension sans l'utilisation d'un adaptateur CA.